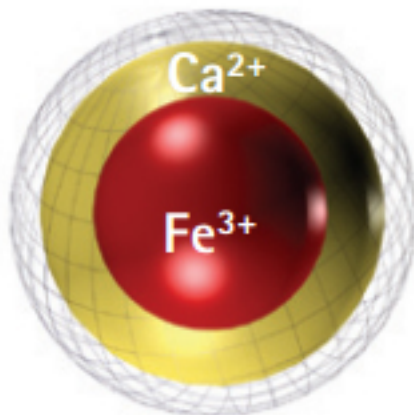


AB-Biotics signa amb Frutarom la llicència mundial per incorporar l'ingredient AB-Fortis en aliments



10.07.2013 **Emprenedoria i Spin-offs** - Aquest acord se suma al ja signat per la biotec catalana amb Suan Farma per comercialitzar el producte en altres aplicacions. AB-Fortis és un ingredient funcional que ajuda a prevenir la carencia de ferro i pot incorporar-se en productes com llets, iogurts, cereals o aliments per a nadons.

La biotecnològica catalana AB-Biotics, ubicada al parc de Recerca UAB, ha signat un contracte amb la multinacional Frutarom per comercialitzar a tot el món l'ingredient funcional AB-Fortis aplicat a aliments. D'aquesta manera Frutarom, una de les deu companyies més importants del món en l'elaboració d'ingredients i sabors alimentaris, serà durant 5 anys renovables la distribuïdora exclusiva per portar a aquest segment de mercat l'AB-Fortis, un ingredient funcional desenvolupat per AB-Biotics que ajuda a prevenir la carença de ferro.

"Aquest acord marca una fita significativa per a AB-Biotics, ja que el mercat de l'alimentació funcional és una prioritat per a la nostra empresa i gràcies a Frutarom hi podem entrar amb aquest producte de la mà d'un soci excel·lentment posicionat", expliquen Miquel Àngel Bonachera i Sergi Audivert, cofundadors i consellers delegats d'AB-Biotics.

"La nostra provada experiència i saber fer a l'hora de portar ingredients saludables a aplicacions alimentàries ens permetrà desenvolupar de forma extensiva un gran mercat alimentari per a AB-Fortis", destaca Valerie Barrois, Directora del Segment d'Aliments Funcionals de Frutarom Health.

Aliments funcionals per prevenir la carencia de ferro AB-Fortis és un sistema de ferro encapsulat patentat per AB-Biotics que proporciona la quantitat diària recomanada de ferro en una sola dosi, al mateix temps que evita el desagradable sabor metàl·lic i els efectes secundaris clàssics que solen tenir els suplementes de ferro, com l'enfosquiment de les dents, problemes gastrointestinals o nàusees. AB-Fortis pot incorporar-se a aliments rics en greix, com la llet o el yogurt, sense causar oxidació. A més, AB-Fortis és resistent a les altes temperatures i pot incloure's en qualsevol formulació, independentment del seu pH.

"Hem considerat que AB-Fortis té un gran potencial per enriquir aliments i complementar productes com làctics, begudes, aliments dels bebès o cereals, especialment a Amèrica Llatina i a Àsia, però també en altres regions com Europa i Estats Units, on la deficiència de ferro és molt comú entre els nens i les dones embarassades", explica Valerie Barrois, Directora del Segment d'Aliments Funcionals de Frutarom Health.

Segons l'Organització Mundial de la Salut (OMS), la deficiència de ferro és el desordre nutricional més comú i està a tot el món. Afecta a centenars de milions de nens i dones als països en vies de desenvolupament i és una de les poques deficiències nutricionals que encara preval als països industrialitzats. Les seves xifres són alarmants: 2 bilions de persones (un 30% de la població mundial) pateixen anèmia, moltes d'elles per culpa d'uns nivells de ferro insuficients.

El contracte amb Frutarom se suma al ja signat per AB-Biotics a finals de 2012 amb l'empresa espanyola Suan Farma, que té els drets per comercialitzar AB-Fortis a tot el món en altres productes com suplementes dietètics i aliments dietètics per a usos mèdics especials (ADUME).